

Il a été récolté par MM. Viguier et Humbert, le 21 octobre 1913, dans les vallons de la forêt d'Analamazaotra, district de Moraimanga, province d'Andovoranto (n° 873).

Pittosporum salicifolium.

Frutex, ramis adultis subdichotomis flexuosis pallidis, glabris (junioribus villoso?). Folia lanceolato-linearia, breviter petiolata, 10-15 cm. longa, 6-8 mm. lata limbo vix chartaceo glabro, integro, laxe reticulato venoso, costa validiore, petiole, 4-6 mm. longo. Inflorescentiae in umbellas paucifloras terminales dispositae parce villosae, pedunculo 2-3 cm. longo (an semper?) pedicellis 4-6 m. longis, bracteolis lanceolato-acutis 2-3 mm. Flores hermaphroditi albi; sepala 5, lanceolato-acuta villosa inaequalia 1-2 mm. longa vix caduca; petala 5 glaberrima spatulato-elongata obtusissima 9-10 mm. longa, 1,5 mm. lata, recta apice patula vel reflexa; stamina 5 hypogyna 6 mm. erecta glaberrima, filamentis apice attenuatis, antheris bilocularibus ovatis dorsifixis, introrsum rima dupli dehiscentibus; germen stipitatum ovato-lineare glabrum 7 mm. longum, podogynio 1,5 mm. longo; ovarium ovatum 1,5 mm. subbiloculare, placentis 2 adversis septiformibus, ovulis anatropis adscendentibus geminatim superpositis 8 (id est ex utroque septi latere 2 nascientibus), stylo cylindrico truncato 4 mm. longo, stigmate punctiformi.

Le *Pittosporum salicifolium* se reconnaît facilement à la forme de ses feuilles qui rappellent celles du *Salix viminalis*. Il est représenté par un assez mauvais échantillon portant le n° 1800 qui a été récolté par M. Catat dans la forêt de Didy.

F. GAGNEPAIN

ELÆOCARPUS VIGUIERI GAGNEP., N. COMB.

Baker a décrit dans le *Journal of Linnean Society* XX, p. 108 (1883), un *Elæocarpus quercifolius*, originaire de Madagascar.

En 1910, dans les *Notulæ Systematicæ* I, p. 134, et dans la *Flore générale de l'Indo-Chine* I, p. 174, j'ai donné par omission à une espèce indo-chinoise, la même qualification spécifique. C'est mon obligeant confrère, M. R. Viguier, qui vient de me signaler ce double emploi. Je l'en remercie bien vivement, et mon *E. quercifolius* étant bien différent de celui de Baker, je propose la

combinaison suivante : *Elaeocarpus Vigueri* Gagnep. = *E. quercifolius* Gagnep. (non Baker).

F. GAGNEPAIN et COURCHET

CONVOLVULACÉES ASIATIQUES NOUVELLES

Argyreia laotica Gagnep., sp. n.

Frutex volubilis, elatus. Caulis et rami lignosi, plus minusve cylindracei, pilis appressis, fulvis obtecti, dein glabri. Folia ovato-lanceolata vel oblongo-acuta, basi rotunda, apice acuta vel acuminata, supra glabra, subtus sericeo-argentea vel luteola, splendentia; nervi secundarii 7-9-jugi, supra impressi, subtus prominentes; petiolus longiusculus, pilis fulvis appressis obtectus, dein glaber. Inflorescentia axillaris, vel subterminalis, subdichotoma, vel subumbellata, densa, sericea, pedunculo valido, anguloso, brevi; pedicelli 6-10, perbreves, 1-2 dispositi; bracteæ oblongo-lineares, sericeæ; flores inter majores. Calycis sepala ovata, lanceolata, vel linearis-acuta, extus valde sericea, extima subduplo longiora et valde latiora. Corolla infundibularis, angusta, gradatim dilatata, extus parce sericeo-argentea, lobis inconspicuis vel nullis. Stamina supra basim inserta; filamenta longiuscula, basi papillosa et dilatata, anthera basi sagittata. Ovarium acutum, minutissime ad apicem sericeum articulatumque, stylo filiformi, stigmate capitato-bigloboso, loculis 4, uniovulatis. Fructus calyce patulo intus roseo cinctus. — Frutex 2-6 m. altus. Folia 8-13 cm. longa, 3-6 lata, petiolo usque 6 cm. longo. Inflorescentiae pedunculus 1 cm. longus, pedicelli 3-4 mm. longi, bracteæ 7 mm. longæ, 2 mm. latæ. Sepala extima 15 mm. longa, 10 lata, intima 7 mm. × 3. Corolla 45-50 mm. longa. Staminum filamenta 15-20 mm., anthera 3,5 mm. longa. Stylus 25 mm. longus.

LAOS : [Massie, Dupuy]; Kemmarath, Vien-thian, n° 3286 [Thorel].

L'*A. laotica* rappelle de prime abord l'*Argyreia fulgens* figuré dans les *Icones* de Wight, tab. 1357, par la forme des feuilles et de l'inflorescence. Mais il en diffère : 1^o parce qu'il est voluble; 2^o que les nervures secondaires de ses feuilles sont 2 fois plus distantes; 3^o que son inflorescence est plus dense et ses bractées plus obtuses; 4^o que ses sépales sont très inégaux.

Argyreia mekongensis Gagnep. et Courchet, sp. n.

Frutex volubilis, elatus. Rami cylindracei, pilis fulvis, appressis tecti. Folia elliptica, basi apiceque attenuata basi obtusa, apice plus minusve acuta, supra